

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo POLDIP2**Nº de Catálogo: AMRe02456**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 38 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	POLDIP2
Nombres Alternativos	p38; POLD4; PDIP38
ID del Gen	26073
ID SwissProt	Q9Y2S7
Inmunógeno	Un péptido sintético de POLDIP2 humano

Antecedentes

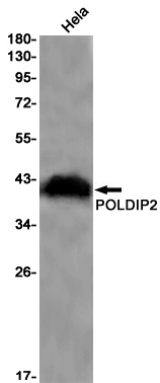
Participa en la tolerancia al daño del ADN mediante la regulación de la síntesis de translesión (TLS) de plantillas que llevan

lesiones de daño del ADN, como 8oxoG y sitios abásicos.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis Western blot de POLDIP2 en lisados de HeLa usando el anticuerpo POLDIP2.